お客さまへ

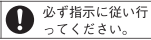
ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わないで ください。



警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)



器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感雷の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の 資格が必要です。 (火災・感電の原因)

ランプに塗料などを塗らない。

(ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。 (過熱して火災の原因)



節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。

ランプを落としたり、(物を) ぶつけたり、無理な **力を加えない**。 (ランプが破損してけがの原因)



明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

インバータ器具の取扱い

- ■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤ レス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が 入り正常に作動しない場合があります。
- ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

ランプ交換・器具の清掃

ランプ 交換

適合ランプ FHF32 FL40S (EX) FL40SS (EX) /37 FLR40S (EX) FLR40S (EX) /36 / 注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない (高温のためやけどの原因)
- ○ランプをソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプを不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

清掃

○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。

・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・熱湯 ・シンナーなど揮発性のもの ・洗剤 ・薬品

蛍光ランプは

点滅回数が多いと

短寿命になります

使用してください。

指定された適合ランプを

- ○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、 柔らかい布にぬるま湯または水をつけてよく 絞って拭き取ってください。
- ○反射板の汚れは、柔らかい布で拭き取ってく

器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)

照明器具の寿命について

- ●照明器具には寿命があります。設置して 8 ~ 10 年経 つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行してい ます。点検・交換をおすすめします。
- ※使用条件は周囲温度 30℃、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。
- ●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が 短くなります。
- ●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けく ださい。
- ●点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火 感電などに至る恐れがあります。

異常時

<u>厂 (A)</u>警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) |煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

NECライティング株式会社

東京都港区芝一丁目7番17号(住友不動産芝ビル3号館) ₹105-0014 http://www.nelt.co.ip/ ※この紙は再牛紙を使用しています

くお客様相談室> フリーダイヤル 0120-52-3205 受付時間 平日9:00~12:00、13:00~18:00 (土、日、祭日は受け付けておりません) FAX. 03-6746-1521

NEC 照明器具

蛍光灯照明器具

保管用

E762Z362H23

このたびは NEC 照明器具をお買上げ頂き

ありがとうございました。

型式名	電圧	周波数	消費電力
MV32127MH-F54	100 - 254V	50/60Hz	48W
MV32127MN-F54	100 - 254V	50/60Hz	35W

※ FHF32 使用の場合

取扱説明書

ランプフリー

- ○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また アフター サービスもできません。
- ○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

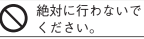
安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ⚠警告、⚠注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。



必ず指示に従い行 ってください。

巻 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの |引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・



可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある (火災の原因) 所で使わない)



配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)



施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術 基準・内線規程に従って行う。

器具を密集して取付けない。(10cm 以上離す)

注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感電・ 火災の原因)

天井直付形専用器具です。レースウェイへの取付や 吊り具による吊下げ取付は出来ません。背面からほ こりや虫が入り不具合の原因となります。 (不具合の原因)



さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ (劣化による落下の原因)

器具を乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因) 障となります。(火災・感電の原因)

器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電

圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故

(絶縁不良により感電・火災の原因)

(器具の温度が高くなり火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

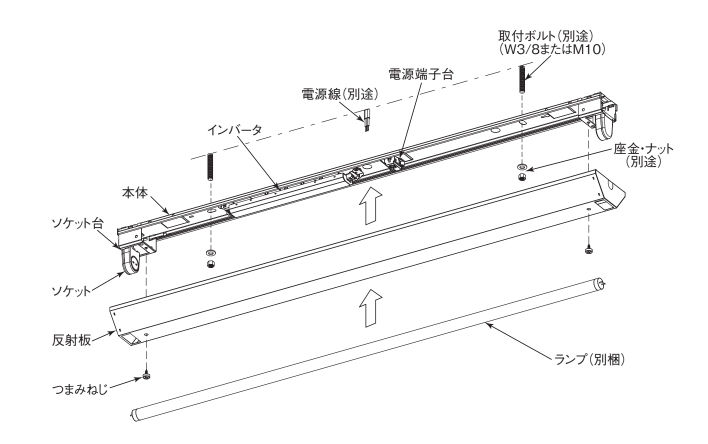
調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。
- ■商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器はイン バータの周波数と干渉して誤作動する場合があります ので、事前に商品監視システムのメーカーにご確認く ださい。
- ■天井面に取付ける場合、取付ける部分が平らな所に取 付けてください。(すき間が発生することがあります。)
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。

各部のなまえと取付けかた

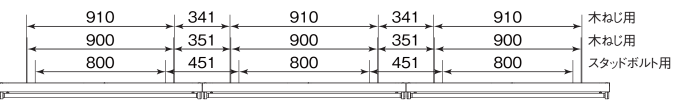
- <u>へ</u> 警 告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)

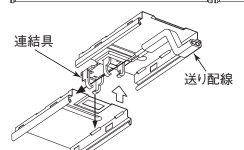


取付穴 (単位 mm) 5×10穴 2-12×20穴 φ25カール穴 φ20ノックアウト ダルマ穴 (取付用) (取付用) (取付用) (電源用) (電源用) **70** 800 900 910

連結取付の場合

(単位 mm)





- (1) 左図のように付属の連結具を利用して本体を取付ける。
- (2) 反射板の取付けは反射板端板のノックアウトを外して、取付ける。
- (注)連結数が多い場合(5~6連結以上)
 - ●本体は器具を連結する方向に引張り気味に取付ける。
- ●本体と反射板の取付けは中央部から両端に向かって順次 取付ける。

1 取付前の確認

○器具質量に十分耐えるよう取付ボルトまたは木ねじ 取付部の強度を確保する。

-<u>爪</u>警告-

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因)

2 ソケットを取付ける

○本体に内蔵のソケットをソケット台にくぐらせて取付ける。

3 器具本体を取付ける

- (1)電源線、アース線を本体電源穴から引き込んでおく。 (カール穴でない場合はコードブッシュを使用する。)
- (2) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。

一爪警告

■取付けが不完全な場合落下の原因

4 電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

ー<u>/</u>҈\警告:

接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により 火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

一<u>爪</u>警告-

アース工事は電気設備の技術基準に従い行う (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)

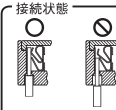
- < D種(第3種)接地工事が必要です。>
- ○電源端子台の容量は 20A です
- ○適合電線: φ 1.6mm 単線 φ 2.0mm 単線

┌∕҈八警告-

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)

-∕҈ो警告:

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む(差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)



電源線 (低電位側) アース線

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、 幅6mmのマイナスドライバーを、はずし穴にまっ すぐに差し込んでください。

5 反射板を取付ける

○器具に同梱しているつまみねじで、2ヶ所確実に 締めあげる。

6 ランプを確実に取付ける

一<u>爪</u>注意

取付けが不完全な場合落下の原因

−⚠注意

┃取付けが不完全な場合落下の原因